

RENAULT Captur 1.6 e-tech full hybrid techno 145cv auto



Prezzo in promozione

€ 20.200

DATI PRINCIPALI

Tipo di veicolo: Usata, **Immatricolazione:** 3/2023, **Chilometraggio:** 11.550, **Garanzia:** Garanzia del concessionario, **Carrozzeria:** Crossover, 5 porte, 5 posti, **Colore esterno:** Blu Marine, **Cilindrata:** 1.598 cm³, **Alimentazione:** Elettrica/Benzina, **Potenza:** 143 CV(105 kW), **Cambio:** Automatico, **Trazione:** Anteriore, **Peso a vuoto:** 1.438 kg, **Combinato:** 0,00 l / 100 km, **Urbano:** 0,00 l / 100 km, **Extraurbano:** 0,00 l / 100 km, **Emissioni di CO2:** 0,00 g CO2/km (combinato), **Classe emissioni:** Euro 6D

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- ABS
- Airbag a tendina
- Airbag conducente e passeggero
- Airbag laterali
- Airbag lato conducente
- Alette parasole
- Alzacristalli elettrici
- Alzacristalli elettrici posteriori
- Antenna
- Attacchi Isofix per seggiolini
- Cerchi in lega
- Chiusura centralizzata
- Cinture di sicurezza
- Climatizzatore Automatico
- Computer di bordo
- Console centrale multifunzione
- Cromature esterne
- Eco Drive
- Elementi di ancoraggio
- ESP / Electronic Stability Program
- Fari con accensione automatica
- Fari posteriori a led
- Freno di stazionamento elettrico
- Illuminazione abitacolo
- Inserti in acciaio esterni
- Interni in pelle
- Interni personalizzazione colori
- Kit riparazione pneumatici / tirefit
- Luci diurne
- Pacchetto sicurezza
- Partenza in salita assistita
- Personalizzazioni Linea e Stile
- Poggiatesta posteriori regolabili
- Portaoggetti aggiuntivi
- Presa 12V aggiuntiva
- Regolatore di velocità - Cruise Control
- Retrovisore interno anabbagliante
- Riconoscimento segnali stradali
- Sedili abbattibili
- Sedili anteriori regolabili
- Selettore stile di guida
- Sensori di Parch Ant e Post + Camera
- Sensori di pioggia
- Sistema di apertura keyless
- Sistema di assistenza al mantenimento della corsia
- Sistema di frenata anti collisione
- Sistema di navigazione
- USB
- Vetri oscurati
- Volante in pelle

fordgibiauto.it
0917542602

